Index of Claims	Application No.	Applicant(s)					
	10/678,700	WEINERT ET A	۸L.				
	Examiner	Art Unit					
188101 (1811 88118 81111 1880) 1811 1881 8811 881	Dennis H. Pedder	3612					
/Through							

x	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted		Interference	0	Objected

Cla	im	Date					ſ	Claim Date] [Cla	im	Date															
	=			\neg	T		Ĭ	\neg			ſ		<u> </u>						T	Т		1 [JI.							Ī		
Final	Original	8/5/04			-	l				-		Final	Original							-			Final	Original				-	1			Ì	
급	jrig	8/5				İ						造	ij		1				- 1			Ιİ	证	Ę				1	l				
	0					- 1			- 1				O								1												
	1	Х	T	寸	一				\neg	ヿ	Ì		51				T		T	T		1		101									
	2	Х	\neg	╛	コ	\neg					- [52						Т	T		1 [102									
	3	Х	\Box								ı		53					コ	T	\neg		1 1		103								\Box	
	4	Х			T						- 1		54					\Box	Т	T		1 1		104								\Box	
	5	Х			T				T	\neg	ı		55						\neg	T		1		105								\Box	
	6	Х		T					\neg		ı		56							T] [106									
	7	Х	\Box	\neg							ſ		57] [107									
	8	Х									[58] [108									
	9			T							- [59					\Box						109									
	10										- [60							\perp				110									
	11										- [61							I]		111									
	12										·		62						floor	\int				112									
	13												63					\Box		\prod]		113									
	14												64					\Box	\Box	floor				114]				
	15												65					\Box	\Box	$oxed{oxed}$				115							\Box		
	16										.		66					\Box	\Box	\prod				116]		\Box		
	17			J									67							\prod				117							\perp		
	18			T									68]		118									
	19		П										69											119									
	20												70					П						120									
	21			一									71											121									
	22			\neg									72							\Box]		122									
	23												73											123									
	24			T							l		74											124									
	25										ı		75							\Box				125							\Box		Ш
	26												76											126			Ш				\Box		Ш
	27												77]		127			Ш						Ш
	28												78							\perp]		128			Ш						
	29												79											129								_	Ш
	30												80]		130			Ш					_	
	31												81											131									
	32												82	\Box		L]		132		Ш							ш
	33												83	匚			\Box			\perp]	<u> </u>	133	L		Ш		Ш	L_	_		Ш
	34												84	\Box		L.			\perp	\perp			L	134		Ш	Ш		Ш	<u> </u>	\Box		Ш
	35_	\Box	Ш					Ш	oxdot]			85	<u> </u>			Ш	\Box	\perp	\perp		1		135	<u> </u>	Ш	Ш		Ш		Ц	_	\vdash
	36	匚	\Box					\Box					86						\bot	\perp			<u> </u>	136	L.	<u> </u>	Ш		Щ	L.		_	\vdash
	37	匚											87	Ш		$ldsymbol{f eta}$	Ш		\bot	_		1		137		Щ	Ш						
	38							\Box					88			乚	Ш		\perp	\perp		1		138		Щ	Ш		Ш				Ш
	39												89	Ľ	匚	L			\perp	\perp		1		139	L_	$oxed{oxed}$	Ш		Ш	L	\perp		
	40	<u> </u>											90			匚			$oxed{\bot}$	\Box				140					$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	<u> </u>	\Box		Ш
	41												91	匚					$oldsymbol{\bot}$					141			L			<u> </u>			_
	42												92						\Box]		142		$oxed{\Box}$	\Box						_
	43	\Box											93						\bot	\prod		1		143						_	Ц		<u> </u>
	44												94			\Box			$oxed{oxed}$]		144	_				Ш		Ш		
	45												95						\Box	\Box]		145	<u> </u>					L_			<u> </u>
	46												96							\Box]		146					$oxedsymbol{oxed}$		Ш	$oxed{oxed}$	L_
	47												97									j		147	匚	匚	L			L	Ш	\square	$oxedsymbol{oxed}$
	48												98	L					$oldsymbol{\mathbb{I}}$	╝]		148							Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	49												99	\Box					\Box	\Box]		149							Ш	$ldsymbol{f eta}$	_
	50										٥	l	100	1	Ι.									150									L